

Vaseline Spray

Versio: 6/01/2022

Sivu 1 Of 1

Tekniset tiedot

Perusaine	Vaseliiniöljyyn perustuva seos
Olomuoto	Nestemäinen
Tiheys	Ca. 0,84 g/ml
Viskositeetti (Brookfield)	29 mPa.s
Welding Load 4 Ball EP testi (ASTM D2596)	3136 N (320 kg)
Wear test 4 Ball (ASTM D2266)	< 0.4 mm
Happamuustaso (text)	Neutraali
Liukoisuus veteen	Ei liukene
Haihtuvat orgaaniset yhdisteet (VOC)	40 %
Lämpötilankestävyys**	-30 °C → 150 °C
Käyttölämpötila	5 °C → 30 °C

* Nämä arvot voivat vaihdella ympäristötekijöiden, kuten lämpötilan, kosteuden ja pintojen tyyppin mukaan. ** Nämä arvot koskevat täysin kovettunutta tuotetta.

Tuotekuvaus

Vaseline Spray on läpinäkyvä, hapoton, vaseliiniöljypohjainen voitelu- ja suojaaerosoli.

Ominaisuudet

- Ehkäisee ruostetta ja korroosiota.
- Ei valu
- Hapoton
- Vedenkestävä
- Ei sisällä silikonia
- Sisä- ja ulkokäyttöön
- Aerosolia voidaan käyttää missä tahansa asennossa (360°)

Käyttökohteet

- Voitelee metalleja ja muoveja ja suojaa säärasisäksiltä, heikoilta hapoilta ja emäksiltä sekä yleiseltä kulumiselta.
- Käytetään matalalla paineella.
- Sovellukset: oven ja ikkunan saranat, mutterit ja ruuvit, puutarhatyökalut, liuku- ja rullaluukut jne.
- Ei saa käyttää jarrurumpuihin ja jarrulevyihin.

Pakkaus

Väri: läpinäkyvä

Pakkaus: 400 ml aerosoli

Säilyvyys

3 vuotta avaamattomassa pakkauksessa kuivassa ja viileässä ympäristössä +5°C - +25°C lämpötilassa.

Pinnat

Kunto: puhdas, pölytön ja rasvaton.
Kaikenlaiset metallit ja muovit.

Käyttötapa

Käyttötapa: Pinnat on puhdistettava, rasvattava ja kuivattava. Ravista pakkaus hyvin ennen käyttöä. Suihkuta n. 20 cm etäisyydeltä. Levitä ohut kerros tasaisesti.

Terveys- ja turvallisuussuositukset

Käytä ainoastaan hyvin ilmastoiduissa tiloissa. Roiskeet silmistä on huuhdeltava välittömästi runsaalla vedellä. Vaarallinen. Noudata varotoimia käytettäessä.

Vastuu

Tämän teknisen tuoteselosteen sisältö on testien, valvonnan ja kokemuksen tulosta. Se on luonteeltaan yleinen eikä aiheuta mitään vastuuta. Käyttäjän vastuulla on varmistaa, soveltuuko tuote käyttötarkoitukseen.

Huomioitavaa: Tämä tekninen tuoteseloste korvaa kaikki aiemmat versiot. Kaikki tässä teknisessä tuoteselosteessa annetut ohjeistukset ovat pitkäaikaisten testiemme ja kokemuksemme tulosta ja ne on annettu hyvässä uskossa. Koska erilaisia materiaaleja ja pintoja kuten myös mahdollisia käyttökohteita ja -tapoja on suuri määrä ja ne ovat kontrollimme ulkopuolella, emme voi ottaa vastuuta saavutetuista tuloksista. Koska suunnittelu, pintojen laatu ja työskentelyolosuhteet eivät ole hallinnassamme, tämän julkaisun mukainen vastuu ei ole voimassa. Kaikissa tapauksissa suosittelemme alustavien testien suorittamista ennen varsinaisen lopullisen työn aloittamista. Soudal pidättää oikeuden muutoksiin ilman ennakoimista.